

EVGA

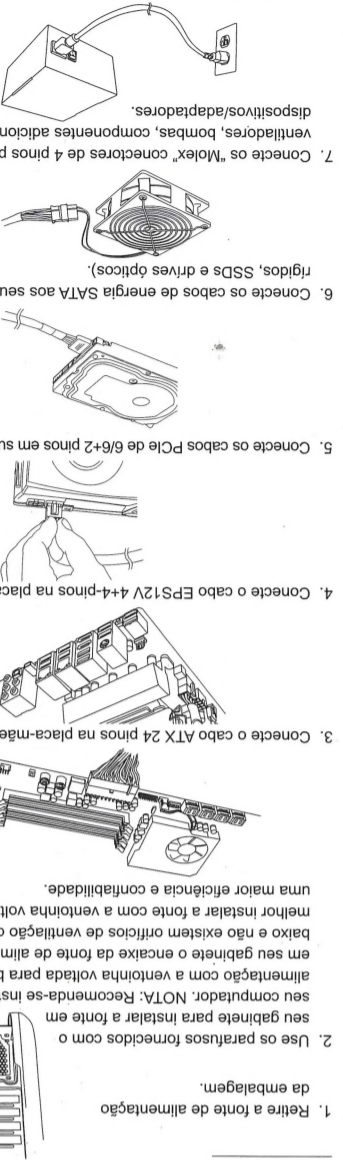
430W

500W

600W



**430watt 80 PLUS CERTIFIED POWER SUPPLY
500watt 80 PLUS CERTIFIED POWER SUPPLY
600watt 80 PLUS CERTIFIED POWER SUPPLY**



Instalagåo

EVGA

Fuentes de Alimentación Certificada 430W, 500W y 600W

Introducción : Precio y Rendimiento

Gracias por comprar una fuente de alimentación EVGA. Las fuentes de alimentación 430W/500W/600W son de primera calidad que cumple con las protecciones eléctricas estandares para proteger un entorno de trabajo seguro y confiable. Diseñado a la medida de presupuestos para equipos de juegos o reproducción de medios ocasionales, esta fuente de alimentación EVGA son una gran opción para alimentar su próximo equipo.

Información de Seguridad

CORRIENTE CONTINUA

Las fuentes de alimentación 5

proporcionan estabilidad, potencia continua a sus componentes. La potencia continua le proveerá potencia plena de 430W/500W/600W a sus componentes. Esta es la diferencia que va a resaltar de una fuente de alimentación EVGA de otros que ofrecen diseños únicos de rendimiento pico-nominal.

PROTECCIONES DE SEGURIDAD

Las fuentes de alimentación EVGA proporcionan una serie de protecciones de seguridad estándar para mantener todos los componentes protegidos en caso de un cortocircuito que puede ocurrir durante el funcionamiento normal, EVGA 430W/500W/600W proporciona un funcionamiento seguro, respaldado por las siguientes protecciones de seguridad :

- (OVP) Protección de Sobre Voltaje
- (UVP) Protección de Bajo Voltaje
- (OPP) Protección de Sobre Carga
- (SCP) Protección por Cortocircuito
- (OCP) Protección de Sobre Corriente
- (OTP) Protección por Sobrecalentamiento

GARANTIA DE SATISFACCION

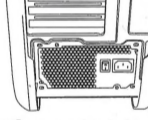
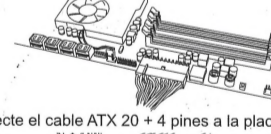
Las fuentes de alimentación EVGA 430W/500W/600W están cubiertos por una garantía de 3 años. Estas fuentes de alimentación también incluyen atención al cliente de toda la vida, llámenos directamente si hay alguna pregunta.
Número Gratuito 888.881.3842

Número
Español

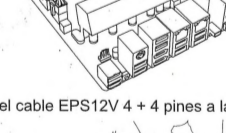
Instalación

1. Retire la fuente de alimentación de su embalaje.

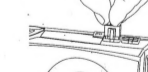
2. Utilice los tornillos suministrados con el fin de instalar la fuente de alimentación en su ordenador. NOTA : Se recomienda la instalación de la fuente de alimentación con el ventilador hacia abajo. Sin embargo, si coloca la fuente de alimentación en la parte inferior de la caja y no hay orificios de ventilación disponibles, puede ser mejor instalarlo con el ventilador hacia arriba para una mayor eficiencia y fiabilidad.

3. Conecte el cable ATX 20 + 4 pines a la placa madre.

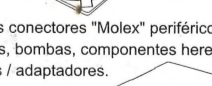


4. Conecte el cable EPS12V 4 + 4 pines a la placa madre.




5. Conecte los cables de 6/6+2 pines PCI-E para su tarjeta gráfica(s).

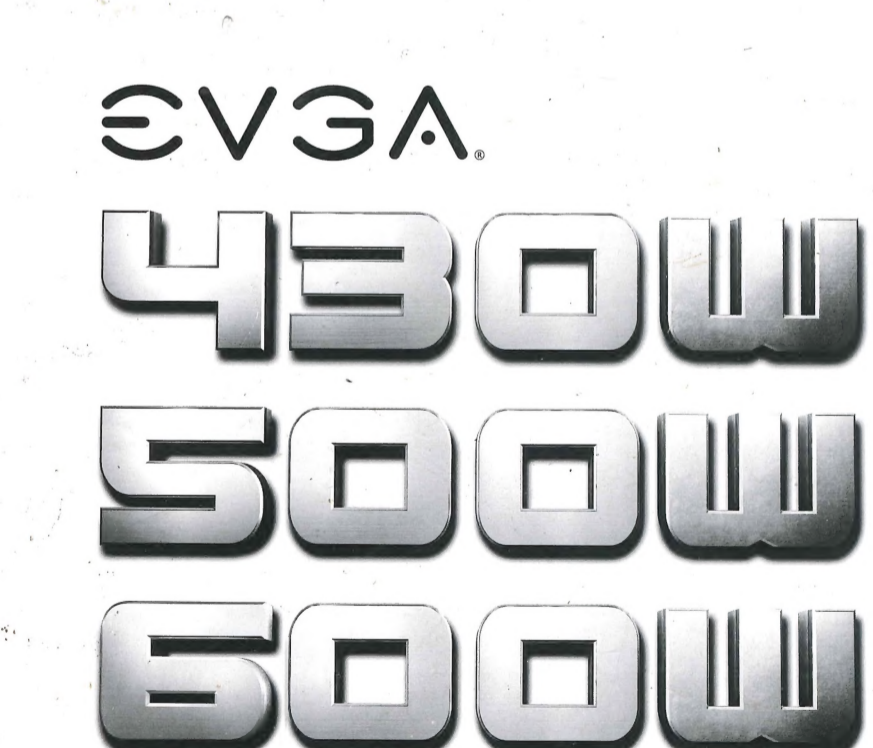
6. Conecte los cables de alimentación SATA a todos las unidades de datos o unidades ópticas.
(Discos duros, Discos de estado sólido, unidades ópticas).



7. Conecte los conectores "Molex" periféricos de 4 pines a los ventiladores, bombas, componentes heredados y otros dispositivos / adaptadores.



8. Conecte el cable de alimentación de AC a la fuente de alimentación y a la toma de pared. Revise todas las conexiones para asegurar una conexión sólida y oprima la tecla del interruptor a encendido de la fuente de alimentación a la posición ON.



EVGA**430W, 500W und 600W
zertifizierte Netzteile****Einführung: Preis und Performance**

Danke, dass Sie sich für den Kauf eines EVGA Netzteil entschieden haben. Das 430W/500W/600W sind hochwertige Netzteil, welche die Sicherheitsstandards für eine zuverlässige Arbeitsumgebung erfüllen. Diese Produkte wurden designed für den Einstieg im Gaming Bereich, sowie Multimedia-Systeme; bereit für dein nächstes Projekt.

Sicherheit

WARNHINWEIS: Im Gerät befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Beim Öffnen des Gehäuses besteht das Risiko eines Stromschlags, und die Produktgarantie verfällt. EVGA übernimmt keinerlei Haftung für Folgen unsachgemäßer Verwendung. Hierzu zählt unter anderem die Verwendung des Produkts für einen anderen als den vorgesehenen Verwendungszweck oder eine Verwendung, die nicht den online einsehbaren Garantiebedingungen entspricht. Die Garantiebedingungen sind auf eu.evga.com/support/warranty einsehbar. Dieses Handbuch ist auf www.evga.com/manuals einsehbar.

Features**Kontinuierliche Power**

Die EVGA 430W/500W/600W Netzteil liefern kontinuierlich die gewünschte Leistung zu den Komponenten, die volle Leistung! Dies macht den Unterschied - EVGA Netzteil liefern die volle Leistung, im Gegensatz zu "PEAK-RATED" Netzteil Designs.

Sicherheitshinweise

EVGA Netzteil bieten eine Vielzahl von Sicherheitsschaltungen, um alle Komponenten zu schützen. Im Falle eines Kurzschlusses, bieten die EVGA 430W/500W/600W Netzteil folgende Schutzschaltungen:

- (OVP) Überspannungsschutz
- (UVP) Unterspannungsschutz
- (OPP) Überlastschutz
- (SCP) Kurzschlusschutz
- (OCP) Überstromschutz
- (OTP) Überhitzeschutz

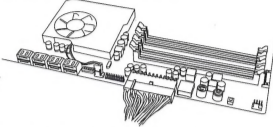
Hersteller-Garantie

Die EVGA 430W/500W/600W Netzteil sind durch eine 3 Jahres Garantie abgedeckt. EVGA bietet für diese Netzteil, direkten Kundensupport unter +49 89 189 049 - 11 an.

Deutsch

Installation

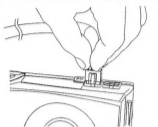
1. Entnehmen Sie das Netzteil aus der Verpackung.
2. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um das Netzteil im Computer zu installieren. HINWEIS: Es wird empfohlen das Netzteil mit dem Lüfter nach unten zu installieren. Wird das Netzteil jedoch unten in Ihrem Gehäuse installiert und sind keine Lüftungsschlitz vorhanden, kann es besser sein, das Netzteil mit dem Lüfter nach oben zu installieren, um mehr Effizienz und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.



3. Schließen Sie das 24-polige ATX-Kabel an das Motherboard an.



4. Schließen Sie das 4+4-Pin EPS12V-Kabel an das Motherboard an.



5. Schließen Sie die 6/6+2-Pin PCI-E-Kabel an Ihre Grafikkarte(n) an.



6. Schließen Sie SATA-Netzkabel an alle Datenlaufwerke und optischen Laufwerke an. (Festplatten HDDs, Solid-State-Laufwerke (SSDs), optische Laufwerke).



7. Schließen Sie die peripheren „Molex“ 4-Pin-Stecker für Lüfter, Pumpen, ältere Komponenten und sonstige Geräte/Adapter an.



8. Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil und die Wandsteckdose an. Überprüfen Sie sämtliche Anschlüsse auf sicheren Sitz und schalten Sie den Netzschatz am Netzteil in die Stellung "EIN".

EVGA**Alimentations certifiées
430W, 500W et 600W****Introduction: Prix et performance**

Nous vous remercions d'avoir choisi une alimentation EVGA. L'EVGA 430W/500W/600W est une alimentation de qualité respectant les standards de sécurité, afin de protéger un environnement de travail sûr et fiable. Conçues pour un gaming ou lecture multimédia abordable, ces alimentations EVGA sont un excellent choix pour votre prochain projet.

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT: cet appareil ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut réparer. L'ouverture du boîtier présente un risque d'électrocution et annulera la garantie du produit. La société EVGA ne peut être tenue responsable des conséquences d'une utilisation incorrecte, ce qui inclut, sans s'y limiter, l'utilisation du produit dans un but autre que celui prévu ou l'utilisation non conforme aux conditions de garantie disponibles en ligne. La garantie est disponible sous www.evga.com/support/warranty et le manuel sous www.evga.com/manuals.

Fonctionnalités**Puissance en continu**

Les alimentations EVGA 430W/500W/600W alimentent vos composants en continu et de façon fluide. C'est ce qui fait la différence par rapport aux autres, qui n'offrent pas cette continuité.

PROTECTIONS

Les alimentations EVGA respectent les standards de sécurité qui assurent la protection de vos composants. Dans le cas d'un court-circuit, pouvant survenir lors d'un usage normal de votre produit, les alimentations EVGA 430W/500W/600W sont protégées par:

- (OVP) protection contre la surtension
- (UVP) protection contre la sous-tension
- (OPP) protection contre la surpuissance
- (SCP) protection contre les courts-circuits
- (OCP) protection contre la surintensité
- (OTP) protection contre la surchauffe

GARANTIE SATISFACTION

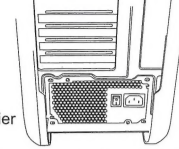
Les alimentations EVGA 430W/500W/600W sont garanties 3 (trois) ans.

Notre Service technique répondra à vos questions au +498918908911.

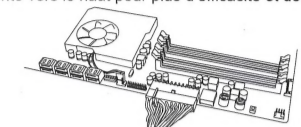
Français

Installation

1. Retirez le bloc d'alimentation de son emballage.



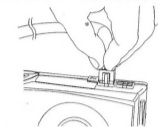
2. Utilisez les vis fournies avec le boîtier pour installer le bloc d'alimentation dans votre ordinateur. REMARQUE: nous vous recommandons d'installer le bloc d'alimentation avec le ventilateur orienté vers le bas. Cependant, si le bloc d'alimentation est installé dans la partie inférieure du boîtier et qu'il n'y a pas de trous d'aération, le mieux est de placer le bloc d'alimentation avec le ventilateur orienté vers le haut pour plus d'efficacité et de fiabilité.



3. Connectez le câble ATX 24 points à la carte mère.



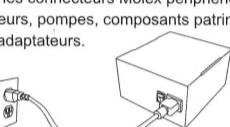
4. Connecter le câble EPS 12V 4+4 broches à la carte mère.



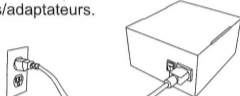
5. Connectez les câbles PCI-E 6/6+2 broches à votre ou vos carte(s) graphique(s).



6. Connectez les câbles d'alimentation SATA à tous les lecteurs de données ou lecteurs optiques (disques durs, disques électroniques, lecteurs optiques).



7. Raccordez les connecteurs Molex périphériques 4 broches pour les ventilateurs, pompes, composants patrimoniaux et autres dispositifs/adaptateurs.



8. Connectez le cordon d'alimentation AC. au bloc d'alimentation et à la prise murale. Vérifiez que tous les éléments sont bien raccordés et placez l'interrupteur du bloc d'alimentation sur la position Marche.

430W, 500W und 600W Cable Configuration /**Configuração de Cabos para 430W, 500W e 600W /****Configuración de Cables para 430W, 500W y 600W /****430W, 500W und 600W Kabelkonfiguration /****430W, 500W et 600W: configuration des cables**

Modular Connector	430W Cables	500W Cables	600W Cables
MB	1x ATX 20+4 pin	1x ATX 20+4 pin	1x ATX 20+4 pin
CPU	1x EPS12V 4+4 pin	1x EPS12V 4+4 pin	1x EPS12V 4+4 pin
VGA	1x PCI-E 6+2 pin	1x PCI-E 6+2 pin X 2	1x PCI-E 6+2 pin X 2
SATA	1x SATA 5 pin X 4	2x SATA 5 pin X 3	2x SATA 5 pin X 3
PERIF	1x Molex 4 pin X 3 + 1 Floppy	1x Molex 4 pin X 3 + 1 Floppy	1x Molex 4 pin X 3 + 1 Floppy

430W Specifications / Especificações para 430W /**430W especificaciones / 430W Spezifikationen / 430W: spécifications**

EVGA	430W	+40°C ambient @ full load	80 PLUS
AC Input	100-240 VAC 8/4A, 50-60 Hz		
DC Output	+5V +3.3V	+12V -12V +5Vsb	
MAX output, A	15A 24A	34A 0.3A 3A	
Combined, W	120W	408W 3.6W 15W	
Output power, Pcont		600W @ +40°C	

500W Specifications / Especificações para 500W /**500W especificaciones / 500W Spezifikationen / 500W: spécifications**

EVGA	500W	+40°C ambient @ full load	80 PLUS
AC Input	100-240 VAC 8/4A, 50-60 Hz		
DC Output	+5V +3.3V	+12V -12V +5Vsb	
MAX output, A	20A 24A	40A 0.3A 3A	
Combined, W	120W	480W 3.6W 15W	
Output power, Pcont		500W @ +40°C	

Dimensions: 85mm (H) x 150mm (W) x 140mm (D) / Dimensões: 85mm (A) x 150mm (L) x 140mm (P) /

Dimensiones: 85mm (Alto) x 150mm (Ancho) x 140mm (Largo) / Maße: 85mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L) /

Dimensions: 85mm (H) x 150mm (W) x 230mm (L)

Over Voltage Protection, Under Voltage Protection, Short Circuit Protection, Over Current Protection, Over Power Protection, Over Temperature Protection.

Proteção contra Sobretensão, Proteção contra Subtensão, Proteção contra Curto-Circuito, Proteção de Sobrecorrente, Proteção contra Sobrecarga, Proteção contra Alta Temperatura.

Protección de sobre voltaje, Protección ante bajo voltaje, Protección de sobrecarga de energía, Protección contra cortocircuito, Protección de sobrecarga de corriente, Protección Contra Altas Temperaturas.

Darunter: Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Überstromschutz, Überhitzungsschutz.

Protection contre la surtension, Protection contre la sous-tension, Protection contre la surpuissance, Protection contre les courts-circuits, Protection contre la surintensité, Protection contre la surchauffe.